

* 端子接线简图







智能恒压供水控制器。



1LAC 220V 供电电火线	19COM输入公共端	35GND电源公共端
2NAC 220V 供电电零线	20X1泵1故障	36NT2未启用
3Y13未启用	21X2泵2故障	37GND电源公共端
4Y12未启用	22X3泵3故障	38NT1未启用
5Y11泄压阀	23X4辅泵故障	39GND电源公共端
6Y10进水阀	24X5缺水故障	40AR2泵入口压力变送器输入
7Y9报警输出	25X6安全保护	41AV2泵入口远传压力表(0-5V) 或压力变送器(4-20MA)输入
8Y8辅泵变频	26COM输入公共端	42GND电源公共端
9COM3输出公共端3	27X7变频故障	43AR1泵出口压力变送器输入
10Y7泵3工频	28X8远程启停	44AV1泵出口远传压力表(0-5V) 或压力变送器(4-20MA)输入
11Y6泵3变频	29X9未启用	455V远传压力表供电
12Y5泵2工频	30X10未启用	4624V压力变送器供电
13Y4泵2变频	31X11未启用	47COM变频信号公共端
14Y3泵1工频	32X12未启用	480-10V变频信号0-10V 输出
15Y2泵1变频	33S+RS485通讯 +	
16COM2输出公共端2	34SRS485通讯 -	
17Y1变频器启动信号		
18COM1变频器启动信号		

* 供水参数基本设定

1. 选择供水模式 "组泵方式"页面选择 "水箱恒压模式"、 "无负压模式"

水箱恒压模式:水泵从水箱或水池中取水,入口传感器通常为液位变送器或液位开关测量水池的水量。

无负压模式:水泵从与市政管网连接的无负压罐中取水,作叠压供水。入口传感器通常为压力变送器, 测量市政管网压力。

2. 选择水泵数量

页面中的泵设置投入使用;

3. 管网使用压力传感器设置

^{菜单中的}:"出口传感器"页面选择出口传感器类型:"0~5V 输入"(远传压力表)或者"4~20mA 输入"(压力变送器);选择设置传感器量程,此量程设置与实际安排相同即可(通常设置 1.0或1.6MPa)。

4. 目标压力 设置:

主界面的目标压力值上点击,即出现设置压力的窗口,在默认目标压力值上点击修改成所需要的压力即可。

* 主界面与操作说明

主界面----显示和操作恒压供水系统



说明:

1. 日期时间显示: 主界面左上角显示当前日期时间, 可在系统设置里修改;

2. 水箱液位:显示水箱的实际液位;

(在输入传感器界面需要选择远传压力表或压力变送器选项)

3. 当前压力:显示的是泵出口 远传压力表 或 压力变送器 反馈的泵出口压力值;

4. 目标压力:设定和显示用户需要的供水管网压力,点击显示框即可打开目标压力设定窗口;

(定时可在这个窗口设置)

5. 运行频率:控制器运行后的输出频率,用于控制变频器频率。

6. 自动运行:点击自动运行状态栏显示自动运行状态,表示自动运行中,供水管网压力自动恒定在目标压力;

7. 自动停止:点击自动停止即停止运行系统,状态栏显示等待运行状态;

8. 手动操作:进入手动操作窗口界面,可直接进行水泵启停;

9. 参数设置:进入参数设置窗口界面,设置与供水系统相关的参数;

10. 故障查询: 进入故障查询窗口界面, 查询历史故障;

11. 系统设置:进入系统设置窗口界面,设置与控制器相关的参数,如日期时间、密码、电话号 码更改等;

12. 服务热线:显示公司服务热线,可在系统设置里更改电话号码;

13. 状态栏:蓝色表示目标运行正常;红色表示系统有故障。

目标压力设定界面----可设定供水系统压力和分段时间压力

	周一	周	=	周三	ļ	ी स्थ	周五	, je (周日
		默认	目标	压力	(以)	下时段	以外	的压	力)	0.40 MPa
•	6	时	30	分	到	9	时	45	分	0.80 MPa
•	10	时	50	分	到	12	时	15	分	0.90 MPa
•	0	时	0	分	到	0	时	0	分	0.40 MPa
•	0	时	0	分	到	0	时	0	分	0.40 MPa
0	0	时	0	分	到	0	时	0	分	0.40 MP
•	0	时	0	分	到	0	时	0	分	0.40 MP

说明:

 按星期运行:选择后,即选中的星期几正常运行,如未选择,每周的这一天会停止运行,此 功能适合学校、工厂等有休息的时段用;

2. 默认目标压力为正常工作压力设定值。(没有选择时段控制选项的时间)

3.6个时间区可设置为不同时间压力设定值。(注意:设置的时间段不能重叠)

4. 时间段前的 圆圈点选变绿后,即启用该时间段的压力设定。

5. 时间段前的 圆圈点为白色时为未选取,即不启用该时间段的压力,使用默认的设定值。

6. 设定结束后点击 返回按钮,即设定值有效,如提示错误将无法返回保存,需要重新设置。

手动操作界面----手动变频或工频直接启动



说明:

1. 点击主界面"手动操作", 进入手动操作页面, 进行手动操作;

2. 水箱液位:显示值为水箱内液位变送器传回的数据;

(输入传感器页面选择远传压力表 或压力变送器后才有数据)

3. 当前压力:显示值为泵出口处压力传感器传回的数据;

4. 运行频率:可设置变频器当前运行的频率;

5. 泵 1 工频按钮:点击后直接工频启动 1#泵;

6. 泵 1 变频按钮:点击后直接变频启动 1#泵;

7. 泵 2、泵 3 及辅泵手动操作与泵 1 相同,同一时刻只有 1 台泵为变频运行。

8. 退出手动运行,则手动运行中的所有泵将停止工作。

故障查询界面----查询供水系统历史故障信息



说明:

- 1. 点击主界面"故障查询",进入故障查询页面;
- 2. 显示控制系统发生故障的信息记录,断电或重新启动,故障信息不会被清除。
- 3. 页面最多保存最近10条故障记录,之前的会被覆盖;
- 4. "清除"按钮为清除列表上所有故障记录。
- 5. 查询完毕后,点击"返回"按钮,即可返回主界面窗口。

* 参数设置界面与操作说明

参数设置 组泵方式菜单----设置供水系统类型及水泵数量界面



说明:

1. 进入参数设置后,选择组泵方式菜单,进入界面设置。

2.供水模式:水箱恒压供水、无负压供水、依实际的供水系统选择。当选择不同的供水模式,相应的界面会自动变化为配套的供水模式,对应"入口传感器"和"阀门控制"的设置页面会自动变化为匹配的参数。

水泵设置后出现绿色点即启用该泵,点击绿点可切换启用或停用。启用或停用相应水泵
所面上水泵图像也相应的增减。

4. 最多同时运行泵组:同时一刻最多运行中的泵数量。如泵有3台,最多运行泵组为2 台,则另一台是备用泵。当使用中的泵有故障,备用泵就自动代替故障泵运行。备用泵也 会自动倒泵。(注意:辅泵不在这个设定数量)

 固定泵运行模式:固定1号泵为变频运行,其它泵为工频直接运行,系统不进行变频 和工频切换。

6. 设置完成,点击"返回"按键,即设定值有效。

7. 接线时需注意与设置启用的泵相对应。

参数设置 出口传感器菜单----根据泵出口安装传感器选择所对应的参数



说明:

1. 进入参数设置后,点击出口传感器菜单,进入出口传感器设置界面;

2. 出口传感器: 远传压力表则选择 0~5V 输入,压力变送器则选择 4~20mA 输入;

3. 传感器量程设置为所选传感器量程的最高值,如压力表为 0-1.0Mpa,则设置为1.0;压力 表为 0-1.6Mpa,则设置为 1.6Mpa;

4. 压力偏差修正:可微调控制器显示压力与实际压力相匹配。

5. 欠压时停机保护设置为有效后,所有设置启用的泵全速运转10秒后,压力仍达不到设定值,则所有泵停止运行。水泵或管路可能有故障或漏水,检查水泵和管路;

(注意:此设定值必须小于设定的目标压力值)

超压停机保护设置为有效后,在运行过程中,如压力超过设定值,则所有水泵停止运行。
待压力降到设定压力后,系统会自动恢复运行。

(注意:此设定值必须大于设定的目标压力值)

参数设置 入口传感器菜单----水箱恒压模式



说明:

 进入参数设置,确认组泵方式是"水箱恒压模式"后,点击"入口传感器",进入水箱液 位设置界面);

入口液位传感器:液位开关指示,既是使用浮球开关作为水箱有水和无水的判断。如果接的是液位变送器,即选中 4~20mA 或0-5V 输入;(依据实际试用设置)

3. 传感器量程: 输入框内输入实际连接的液位变送器量程最高液位;

4. 液位偏差修正:可微调控制器显示水箱液位与实际压力相匹配。

5. 满液位时高度: 输入框内输入的数值即为水箱液位的最高高度;

6. 停机时保护液位:水箱液位低于此值时,所有水泵停泵;

7.恢复运行液位:低液位保护停泵后,水箱液位高于此值后,水泵开始自动启动。

参数设置 入口传感器菜单----无负压模式



说明:

进入参数设置,确认组泵方式里选择的是"无负压模式",点击"入口传感器",进入无负压设置界面;

 入口压力传感器、传感器量程及压力偏差修正的设定与出口传感器设置相同,请参考 "参数设置"的"出口传感器"的设置;

入口欠压停机: 泵入口压力(市政压力)低于此设定值并且延时超过设定的欠压停机
延时时间后,所有水泵全部停机;

4. 欠压停机延时:无负压罐较小时,避免泵刚启动时短时抽空无负压罐导致水泵频繁启 停所设置的停泵延时;

5. 入口恢复压力: 泵入口压力(市政压力)欠压停机后,入口压力大于设定值,则自动恢复泵启动。

参数设置 切泵条件菜单----设置变频器增减速及工变频切换时间等



1. 进入参数设置后,点击切泵条件菜单,进入切泵条件界面;

2. 变频器增速时间: 变频器从起停频率到 50Hz 所用时间;

3. 变频器减速时间: 变频器从 50Hz 到起停频率所用时间;

4. 变频器起停频率:为变频器启动或停止时最低频率;

5. 变频泵倒泵时间:自动换泵时间。当参数设定为0时,不执行换泵动作;

6. **停泵延时时间:**按下主界面"自动停止"按钮时,依次停止每台泵间隔时间,可减少停止时 对管网的冲击。设置为0时,则所有泵同时停止;

7. 增泵后变频暂停:在切泵转换时,使变频器暂停到重新启动所需时间;

(工频启动后到下个变频启动的延时时间)

8. 工频泵增泵延时: 变频器运行至上限后, 需增泵时延时判断需要的时间;

9. 工频泵减泵延时:压力达到设定之后,且频率降至工频泵退出频率时,延时判断时间;

10. 变频转工频延时: 增泵时, 水泵接触器由变频转为工频所需时间;

11. **增泵压力偏差:**当达到增泵条件后,如果当前压力大于设定压力减设置值,则不进行增泵, 此参数可有效减少水泵起停,有利管网稳定。

参数设置 休眠设置菜单----设置供水状态下休眠功能



说明:

1、进入参数设置后,点击休眠设置菜单,进入休眠设置界面;

2、启用机组休眠功能:选中为绿色,即控制器启用休眠功能。

3、休眠判断延时及主泵休眠判断频率:当变频器运行频率低于此值,经过所设休眠判断延时后,压力仍维持在设定值时,则系统进入休眠;通常休眠频率设置为无人用水时工作频率加5Hz;

4、主泵唤醒压力偏差及主泵唤醒延时时间:系统休眠状态下,当前压力低于设定压力减去 唤醒压力偏差且多于唤醒延时时间则恢复自动运行。如辅泵休眠状态下,则先启动辅泵。

5、辅泵休眠及唤醒过程与主泵相同。

参数设置 上电运行菜单----设置断电后重新来电自动启动和变频设置

变频器故障时停机保护	T/A
如果启用停机保护,变频器发生故障,控制器停机后,需上电重启 消除故障	
变频器频率输出修正 0.0 (-10.0~10.0Hz)	
上电后自动运行延时 0 (0~600秒) 此值设为0时, 机组 上电禁止自动运行	
每水信号常闭有效 安全保护常闭有效 变频器故障常闭有效	
聚1故障常闭有效 ————————————————————————————————————	
捕冢故障常闲有效	返回

说明:

1. 进入参数设置后,点击上电运行菜单,进入上电运行设置界面;

 2. 变频器故障时停机保护: 变频器故障时全部水泵停机,如启用 "变频器故障时停机保护", 则故障将一直保持,直到控制器上电重新启动;如果不启用,则变频器故障信号消失后过半分钟,控制器将自动进入自动控制方式运行。

3. 变频器频率输出修正:可微调控制器频率显示与变频器频率相匹配。

4. 机组将在上电此时间后自动运行:设置后上电延时设定的秒数后将进入自动运行,如此值设为0时,机组上电禁止自动运行;

5. **缺水信号常闭有效:**选择后,缺水信号为闭合时控制器正常运行,断开时控制器停止运行报 警,默认值为常开正常运行;

6. 安全保护信号常闭有效:安全保护信号,通常连接电接点压力表做二次超压保护,动作与缺水信号相同;

7. 其他如果设定常闭有效,则变频器及水泵热继的故障点正常情况下接常闭端子。(做为水泵 保护作用); 参数设置 阀门控制菜单---设置进水、泄压阀门



说明:

进入参数设置后,在组泵方式参数页面设置"水箱恒压模式"或"无负压模式"后,点
击进入"阀门控制"菜单,即显示此阀门控制界面;

2. 启用进水阀门:即水箱液位低于设定的"液位下限"值,接通电磁阀,打开进水阀门进行水箱注水。当液位值高于设定的"液位上限"值,断开电磁阀,关闭进水阀门停止水箱注水。

3. **启用泄压阀门:**即水泵出口压力高于设定的"压力上限"值,接通电磁阀,打开管网泄 压阀门进行管网泄水。当压力值低于设定的"压力下限"值时,断开电磁阀,关闭泄压阀 门停止管网泄压。

* 系统设置界面与操作说明

系统设置 系统工具界面----

安全设置 密码设置 屏幕设置 联系电话 恢复出厂值 PID参数设置 时间设置



安全设置:禁用手动操作:启用后,主界面上"手动操作"按钮将无法启用;(确保误操作) **密码设置:**系统密码:定进入系统设置所需的密码;

参数密码:设定进入参数设置所需的密码;

屏幕设置:开启省电模式:输入框内输入数字即屏幕待机几分钟后关闭屏幕显示;

恢复出厂设置:设置的参数恢复到工厂默认出厂设置。(注意:恢复出厂值需要重新上电)

PID参数设置:可自定义PID参数值;详情请阅(PID参数设置菜单)

时间设置:进入时间设置界面,点击显示的时间,可对系统时间进行校准设置;

系统设置[¬]PID 参数设置菜单---设置自定义 PID 控制参数



- 1. 进入系统设置后,点击 PID 菜单,进入 PID 参数设置界面;
- 2. 采样周期:信号采集的周期,即信号每隔设定的时间读取端口一次;
- 3. 自定义 PID 参数:复选后,即用 PID 参数进行控制,取消控制器智能控制;
- 4. 比例增益:即 PID 中的 P值,比例作用,控制放大器。数值越大、作用越小;
- 5. 积分时间:即 PID 中的 I值,积分作用,消除余差。数值越大,作用越弱;
- 6. 微分时间:即 PID 中的 D 值, 微分作用, 克服被控对象的滞后, 数值越大, 作用越强。

* 通讯协议说明

1.本机采样MODBUS(RTU模式)进行通信,接口方式为RS485硬件接口。

2.本机默认地址为:100 波特率:96008N1

3.校验位:CRC校验(低字位在前)

发送命令格式:

例:自动运行:发送 64 06 01 01 00 00 D0 03

自动停止:发送 64 06 01 02 00 00 20 03

功能	分机地址	命令	地址	数值	CRC校验
自动运行	64	06	0101	0000	D003
自动停止	64	06	0102	0000	2003

说明:

命令码:06H 写寄存器值,每个寄存器为两个字节

0101H:系统自动运行:控制器切入主窗口,写任意值,可启动系统自动运行;

0102H:系统自动停止:控制器切入主窗口,写任意值,可启动系统自动停止;

000BH:默认压力(单位:KPa)

命令码:

03H,读取N个字节,每个寄存器位两个字节,高位在前,低位在后;

0000H:系统出口压力值(单位:KPa)

0001H:设置为入口压力传感器时,系统入口压力值(单位:KPa)

设置为水箱液位传感器时,系统入口液位值(单位:MM)

0003H:故障状态

Bit0:保留

Bit1:保留

Bit2:保留

Bit3:保留

Bit4:辅泵故障

Bit5:泵3故障

Bit6:泵2故障

Bit7:泵1故障

Bit8:变频器故障

Bit9:安全保护

Bit10:缺水保护

Bit11:入口欠压

Bit12:入口液位保护

Bit13:保留

Bit14:超压停机保护

Bit15:欠压停机保护

0004H:保留

0005H:泵1状态

0:禁用 1:待机 2:备用 3:故障 4:工频 5:变频

0006H:泵2状态 (状态同泵1)

0007H:泵3状态(状态同泵1)

0008H:辅泵状态 (状态同泵1)

000AH:目标压力值(单位:KPa)

000BH:默认压力值(单位:KPa)

* 控制器的外形与安装

控制器正面图



控制器背面图



- 1、控制器外形尺寸:214mm×136mm×50.2mm;
- 2、控制柜安装开孔尺寸:202.6mm×124.6mm;
- 3、控制器安装:安装时在控制柜前面板开一方孔(202.6mm×124.6mm;),

将控制器镶嵌于控制柜面板上,用随机的卡子固定接线。

序号	日期	内容	备注

HY 系列恒压供水控制器

(适用于HY7A. HY7B. 型号)

使用手册 SERVICE MANUAL



恒压供水 智能控制

专注于工业自动化控制